

Rec'd 1/FRO 3 / 0 3 3 4 6

MAILED 2 6 JAN 2034 #2

WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 14 NOV. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COF

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
NDUSTRIELLE

SHUMBER OF

SIEGE 26 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

STARI ISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951



BREVET D'INVE CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

in Provinters
Universitäts
26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 o W / 210		
REMISE DES PIÈCES DATE 13 NOV 2002		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
UEU 75 INPI PARIS		Cabinet BREMA		
N° D'ENREGISTREMENT CE 146 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	i	78 avenue Raymond Poincaré		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE				
PAR LENPI 9 3 NO	v. 2002	75116 PARIS		
Vos références pour ce dossier (facultatif) BF 7836				
Confirmation d'un dépôt par télécople	☐ N° attribué par	l'INPI à la télécopie		
THE WITH THE PARTY OF WANTE	A'T (9-100) - 10-1	d cares cultantes		
Demande de brevet	K	and the second s		
Demande de certificat d'utilité				
Demande divisionnaire				
Demande de brevet initiale	N°	Date Liliii.		
ou demande de certificat d'utilité initiale	No.	Date		
Transformation d'une demande de	П	Date Little		
brevet européen Demande de brevet initiale	N°	· Date		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou		,		
Dispositif d'ancrage sur paroi pour la	fixation d'éléments	de nature quelconque		
·				
		•		
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisatio			
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Date	N° N°		
· LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation	•		
Demande antérieure française	\	<u> </u>		
	Pays ou organisation	n 111 No		
	S'il y a d'au	tres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
DEMANDEUR (Gochez Pupo des 2 casco)	[X] Personiem			
Nom	FR NAUTISME			
ou dénomination sociale				
Prénoms				
Forme juridique SARL				
N° SIREN	14 13 13 15 15 16 15	15 2		
Code APE-NAF				
Domicile Rue	3 avenue Amiral	Melchior		
siège Code postal et ville	15 16 11 10 10 LOF	RIENT		
Pays	FRANCE			
Nationalité				
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)				
	∟ S'il ya plus d'u	in demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		



BREVET D'INVENTEN CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



		Réservé à l'INPI		i	•			
REM	ISE DES PIÈCES	/ 2002						
	75 INPI PA							
Ì	PENREGISTREMENT	0214146		1		mn e 20 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22	
	IONAL ATTRIBUÉ PAR L'	INPI			ra con emiliado	DB 540 W / 21050	~	
16	RIAGIDAVAILE						3	
	Nom		GODINEAU				-	
	Prénom		Valérie					
Cabinet ou Societe		Cabinet BREMA						
		94/0501						
			78 avenue Ray	mond Poincaré				
	Adresse	Adresse Code postal et ville		17 5 1 1 6 PARIS				
		Pays	FRANCE					
	N° de télépho		01.45.02.60.00				-	
	N° de télécop		01.45.02.60.99				-	
		ronique (facultatif)	courrier@cabinet-brema.fr 1000 Inventative som necesselvement des personnes plusiques					
Ţ	al alterations	IN .	Las Incentours	SOLK Heceseainei	લકાલ લક્ક રૂક	Donnes programme		
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes			Oul Non: Dan	s ce cas remplir	le formulali	re de Désignation d'inventeur(3)		
耳	al comon b	e decineratie	Unity with the	ur ilie feldands	gs proper	Leompile división et trensformedon	<i>y</i>	
Établissement immédiat								
ou établissement différé Paiement échelonné de la redevance								
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)						
			Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG					
							=-	
SÉQUENCES DE MUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contient une liste de séquences						
	Le support é	lectronique de données est joi	nt 🔲					
	29ากอเเกล้ว	on de conformité de la liste de sur support papier avec le ctronique de données est joint	ı					
	Si vous ave	ez utilisé l'imprimé «Suite»,						
		nombre de pages jointes				Visa de la préfecture	افسيسم	
Q A		E DU DEMANDEUR INDATAIRE			, [OU DE L'IMPI		
		ualité du signataire)	CH			L. MARIELLO		
	GODI	INEAU Valérie 94/0501	7					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

5

10

Dispositif d'ancrage sur paroi pour la fixation d'éléments de nature quelconque

La présente invention concerne un dispositif d'ancrage sur paroi pour la fixation d'éléments de nature quelconque, des préférence soumis à tension, tels que hauban, élément de gréement, câble, pièce d'accastillage diverse ou autre.

dispositifs d'ancrage utilisés à ce jour, particulier dans le domaine du nautisme pour la fixation de d'éléments de gréement, de hauban, de câble ou poulie, 25 autre sont des dispositifs d'une masse élevée comparativement à la résistance mécanique qu'ils peuvent offrir.

Un dispositif d'ancrage connu est notamment constitué d'une plaque et d'une contreplaque disposées de part et d'autre de la paroi du pont et assemblées par vissage. La plaque est surmontée d'un anneau d'ancrage rigide. Un tel dispositif d'ancrage nécessite deux personnes pour son installation et oblige à un grand nombre de perçages dans le pont, ce qui n'est jamais satisfaisant sur le plan de la

5

résistance mécanique du pont. Par ailleurs, la présence d'un anneau d'ancrage rigide limite les possibilités de fixation de l'élément raccordé et ne permet pas une orientation sur 360°.

Un but de la présente invention est de proposer un dispositif d'ancrage apte à travailler sur 360° en couvrant le volume délimité par une demi-sphère, la conception de ce dispositif nécessitant une seule perforation de la paroi de réception du dispositif pour son montage et autorisant un montage rapide par une seule personne d'un tel dispositif.

Un autre but de la présente invention est de proposer un dispositif d'ancrage dont la conception facilite son démontage et permet son application sur des supports de profil quelconque.

l'invention a pour objet un dispositif effet, d'ancrage sur paroi pour la fixation d'éléments de nature 20 quelconque, de préférence soumis à tension, tels que hauban, élément de gréement, câble, caractérisé en ce que le dispositif se présente sous forme de deux platines solidaires, l'une de ces platines, généralement destinée à interne d'une paroi, face la s'appliquer sur 25 solidarisée à une douille susceptible de traverser ladite paroi, cette douille contenant un faisceau de fibres flexibles épanouies à une extrémité pour former au moins une nappe enserrée entre les deux platines, le faisceau de fibres faisant saillie hors de la douille pour servir de 30 point d'ancrage à un élément de nature quelconque raccordé au faisceau.

La conception du dispositif d'ancrage précité permet l'obtention d'un temps de montage et de remplacement s'effectuer par une seule personne. Par ailleurs, le point d'ancrage des éléments à raccorder se présentant sous forme d'un faisceau de fibres, il est possible de travailler sur une orientation s'étendant sur 360° dans un volume 5 correspondant à une demi-sphère.

Enfin, le dispositif retenu peut présenter un poids extrêmement faible, de l'ordre de 70 g, tout en offrant une résistance à la traction voisine de 6 tonnes.

10

L'invention sera bien comprise à la lecture de la description suivante d'exemples de réalisation, en référence aux dessins annexés dans lesquels :

la figure 1 représente une vue en coupe d'unit dispositif d'ancrage en cours d'installation sur une paroi telle que la paroi d'un pont de bateau ;

la figure 2 représente une vue en perspective du dispositif à l'état éclaté des éléments le constituant et

la figure 3 représente une vue en coupe d'un autre mode de réalisation du dispositif.

25

Comme mentionné ci-dessus, le dispositif 1 d'ancrage, objet de l'invention, est de préférence destiné à s'insérer à travers un perçage d'une paroi 2 telle que la paroi d'un pont, la simple application sur une paroi ne pouvant être exclue. Ce dispositif 1 d'ancrage permet la fixation d'éléments de nature quelconque, généralement soumis à tension, tels que hauban, élément de gréement, câble. Ce dispositif 1 d'ancrage se présente sous forme de deux platines 3 et 4 solidaires. La platine 3, généralement destinée à s'appliquer sur la face interne d'une paroi 2,

.

est solidarisée à une douille 5 cylindrique susceptible de traverser la paroi 2 par l'intermédiaire du perçage ménagé dans cette paroi. Cette douille 5 contient un faisceau 6 de fibres flexibles épanouies à une extrémité sous une forme 5 étoilée, comme l'illustre la figure 2, pour former une nappe 6A enserrée entre les deux platines 3 et 4. Le faisceau 6 de fibres fait par ailleurs saillie hors de la douille 5 pour servir de point d'ancrage à un élément de nature quelconque raccordé au faisceau 6.

10

Dans les exemples représentés, la platine 3 d'application sur la face interne d'une paroi 2 est une platine se présentant de préférence sous forme d'un stratifié en carbone. La platine 4, opposée à la platine 3 d'application 15 sur paroi 2, se présente également de préférence sous forme d'un stratifié en carbone. Les fibres de la nappe 6A de fibre sont quant à elles disposées entre lesdites platines à disposition rayonnante par rapport à la douille 5. Cette disposition rayonnante peut être opérée au moyen d'un 20 épanouissement des fibres réparties sur la totalité de la surface desdites platines comme l'illustre la figure 2 ou fonction des surface en cette partie de une applications. Les platines 3 et 4 et la nappe 6A de fibres sont solidarisées entre elles par un liant 7, tel qu'une 25 résine polymérisable. Cette résine est de préférence une résine de type époxy ou de type méthacrylate. La platine 4 opposée à la platine 3 d'application sur paroi 2 peut comporter des orifices 9 de drainage pour l'évacuation du liant en excès lors de la solidarisation des platines 3 et 4 et de la nappe 6A de fibres. Grâce à ce montage, les fibres épanouies sont à la fois retenues par collage et par friction du fait du montage mécanique. Il en résulte une augmentation de la résistance mécanique de l'ensemble. La partie du faisceau 6 de fibres traversant la douille 5 est 35 quant à elle maintenue à l'intérieur d'une gaine 8, de préférence thermorétractable. Cette gaine 8, logée à l'intérieur de la douille 5, est donc disposée coaxiale à la douille 5. La partie 6B saillante du faisceau 6 de fibres hors de la douille 5 affecte quant à elle la forme 5 d'une boucle. Dans un mode de réalisation, non représenté, cette partie saillante aurait pu, de manière analogue, être constituée d'un faisceau mono brin, le raccordement pouvant s'effectuer par exemple avec l'élément à raccorder par l'intermédiaire d'une épissure. Généralement, ce faisceau de fibre se présente sous forme de fibres de préférence tressées. Toutefois, de manière analogue, un tel faisceau de fibres peut se présenter sous forme d'un faisceau de fibres non tressées. Ces fibres sont de préférence des fibres polyesters haut module.

八獎

15

dispositif d'ancrage peut. fabrication d'un tel s'effectuer comme suit. A partir d'un faisceau de fibres, de préférence en polyester haut module, il est créé une boucle par simple pliage dudit faisceau. Autour de la zone, 20 dans laquelle les brins du faisceau s'étendent de manière est monté une gaine 8, de préférence_s il parallèle, thermorétractable. Cette gaine est donc mise en place sur le faisceau de fibres enfilé à l'intérieur de ladite gaine 8 puis chauffée de manière à se rétracter. La présence de 25 cette gaine 8 thermorétractable permet de figer les fibres du faisceau entre elles pour empêcher tout déséquilibrage des fibres qui sont ainsi positionnées toutes à la même longueur. Par ailleurs, une telle gaine permet d'éviter une migration du liant vers la partie saillante dudit faisceau 30 lors de la solidarisation des platines entre elles. Une fois le faisceau de fibres ainsi préparé, il peut être constituée pièce première une incorporé dans l'assemblage de la douille 5 mâle et de la platine 3 d'application sur paroi 2. La douille 5 mâle et la platine 3 ont été préalablement collées. A cet effet, la douille 5

est munie à sa base d'un épaulement 5A venant en appui contre la paroi interne de la platine 3 d'application sur la paroi 2. La douille 5 permet ainsi de protéger platine 3 de carbone au niveau de son ouverture permettant 5 le passage des fibres ainsi que les fibres elles-mêmes leur coudage. L'extrémité notamment au niveau de faisceau de fibres est alors épanouie pour positionner les fibres dans une configuration conforme notamment à celle représentée à la figure 2. Un liant, tel qu'une résine de type époxy ou de type méthacrylate, est alors appliqué sur l'ensemble des fibres. Cette résine peut se présenter sous forme d'un film actif à une température généralement voisine de l'ordre de 80°C. Il peut être également utilisé un procédé de fabrication par voie humide. Une fois les 15 fibres de faisceau épanouies et le liant introduit, il est alors pressé contre ladite nappe la platine 4 opposée à la platine 3 d'application sur la paroi 2. Les épanoules s'étendent ainsi sous forme d'une nappe dans l'espace ménagé entre lesdites platines. La solidarisation 4 peut alors s'effectuer. 3 et platines solidarisation s'effectue généralement par mise sous vide du dispositif et élévation de température. Cette mise sous vide s'opère pendant une durée voisine de 5 heures. On observe alors un premier durcissement de la résine qui se 25 polymérise à une température comprise entre 25°C et 80°C. Il peut alors être procédé à un recuit pour augmenter le module de résistance de la résine. On observe, du fait du mode de fabrication d'un tel dispositif d'ancrage et de la conception de ce dispositif, que la tenue des fibres 30 s'effectue majoritairement par friction et non par collage. Une fois les platines solidarisées, le dispositif d'ancrage est prêt à être installé. La mise en place d'un dispositif d'ancrage s'effectue de manière extrêmement effet, il suffit d'enfiler la douille 5 à l'intérieur d'un 35 perçage de la paroi 2 éventuellement garni d'une douille 10

pour permettre la mise en place d'un dispositif. Il en résulte qu'un tel dispositif est aisément amovible. Dans un mode de réalisation particulier l'invention, la douille 5 peut être une douille filetée de 5 manière à coopérer avec une douille 10 femelle taraudée logée dans un perçage de la paroi 2. Cette douille 10, dite femelle, est maintenue par sertissage dans le perçage de la paroi 2. La présence de cette douille 10 femelle permet d'éviter toute altération de la paroi 2 au niveau de sa 10 zone de jonction avec le dispositif d'ancrage. En effet, à cet effet, la douille 10 femelle comporte à ses extrémités un rebord venant à recouvrement sur la paroi. Un tel montage peut être effectué par une seule et même personne. L'opération de montage ne dure que quelques minutes. Il en 15 sera de même pour l'opération de démontage. Une fois le dispositif d'ancrage mis en place, l'extrémité saillante du faisceau de fibres peut alors être raccordée à un élément de nature quelconque. Du fait que l'élément de raccordement se présente sous forme d'un faisceau de fibres mono brin ou 20 en forme de boucle, comme l'illustrent les figures, il en résulte une possibilité d'orientation de ce point d'ancrage sur 360°.

Dans un autre mode de réalisation représenté à la figure 3, une platine 11 supplémentaire est insérée entre les platines 3 et 4. Les fibres épanouies s'étendent sur une face de ladite platine 11 intermédiaire avant d'être rabattues contre l'autre face de ladite platine. Ainsi, les fibres enveloppent ladite platine 11 intermédiaire et forment deux nappes. Il en résulte un double coincement des fibres du faisceau et une augmentation de la surface de friction sans augmenter l'encombrement du dispositif.

REVENDICATIONS

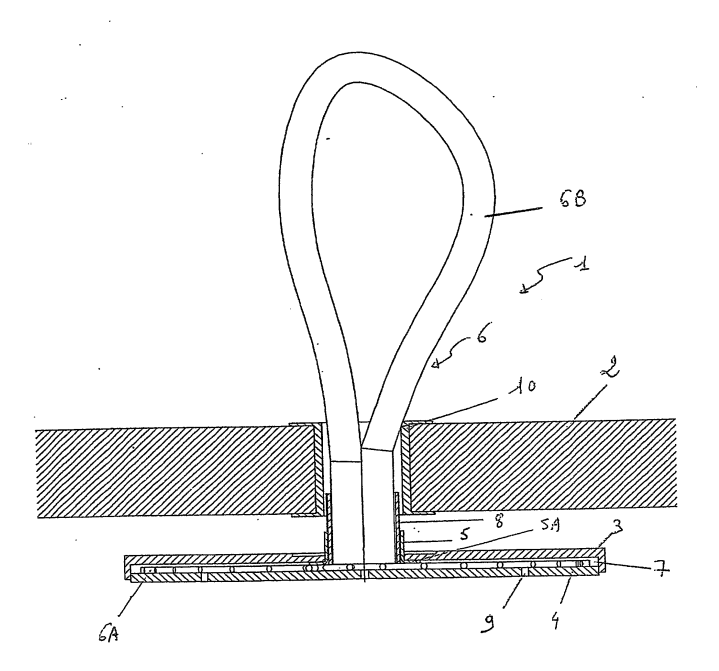
- 1. Dispositif (1) d'ancrage sur paroi (2) pour la fixation d'éléments de nature quelconque, de préférence soumis à tension, tels que hauban, élément de gréement, câble, caractérisé en ce que le dispositif se présente sous forme de deux platines (3, 4) solidaires, l'une (3) de ces platines (3, 4), généralement destinée à s'appliquer sur la face interne d'une paroi (2), étant solidarisée à une douille (5) susceptible de traverser ladite paroi (2), cette douille (5) contenant un faisceau (6) de fibres flexibles épanouies à une extrémité pour former au moins une nappe (6A) enserrée entre les deux platines (3, 4), le faisceau (6) de fibres faisant saillie hors de la douille (5) pour servir de point d'ancrage à un élément de nature quelconque raccordé au faisceau (6).
- Dispositif (1) d'ancrage selon la revendication 1, caractérisé en ce que les platines (3, 4) et la nappe (6A)
 de fibres sont solidarisées entre elles par un liant (7), tel qu'une résine polymérisable.
 - 3. Dispositif (1) d'ancrage selon la revendication 2, caractérisé en ce que la platine (4) opposée à la platine (5) d'application sur la paroi (2) comporte des orifices (9) de drainage pour l'évacuation du liant en excès lors de la solidarisation des platines (3, 4) et de la nappe (6A) de fibres.
- 4. Dispositif (1) d'ancrage selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il est prévu, entre les platines (3) et (4), une platine (11) supplémentaire, les fibres épanouies du faisceau de fibres s'étendant sur une face de 35 ladite platine intermédiaire avant d'être rabattues contre

l'autre face de ladite platine.

20

- 5. Dispositif (1) d'ancrage selon l'une des revendications 1 à 4.
- 5 caractérisé en ce que la partie du faisceau (6) traversant la douille (5) est maintenue à l'intérieur d'une gaine (8), de préférence thermorétractable.
- 6. Dispositif (1) d'ancrage selon l'une des revendications 10 1 à 5, caractérisé en ce que la douille (5) est munie à sa base d'un épaulement (5A) venant en appui contre la paroi interne de la platine (3) d'application sur paroi (2).
- 13 7. Dispositif (1) d'ancrage selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que la partie (6B) saillante du faisceau (6) de fibres hors de la douille (5) affecte la forme d'une boucle.
- 8. Dispositif (1) d'ancrage selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que la douille (5) est enfilée à l'intérieur d'un perçage de ladite paroi (2) éventuellement 25 garni d'une douille (10) femelle pour rendre le dispositif aisément amovible.
 - Dispositif (1) d'ancrage selon l'une des revendications
 à 8,
- 30 caractérisé en ce que la douille (5) est filetée de manière à coopérer avec une douille (10) femelle taraudée logée dans un perçage de la paroi (2).

FIGURE 1



.FIGURE 2

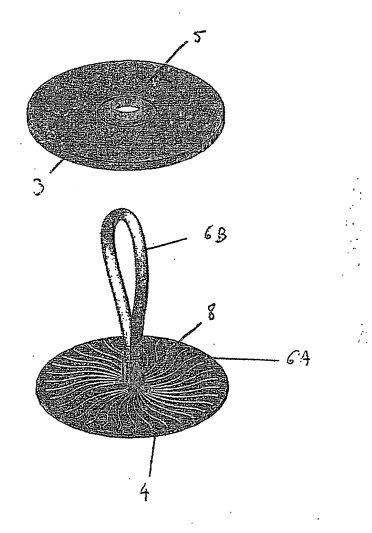
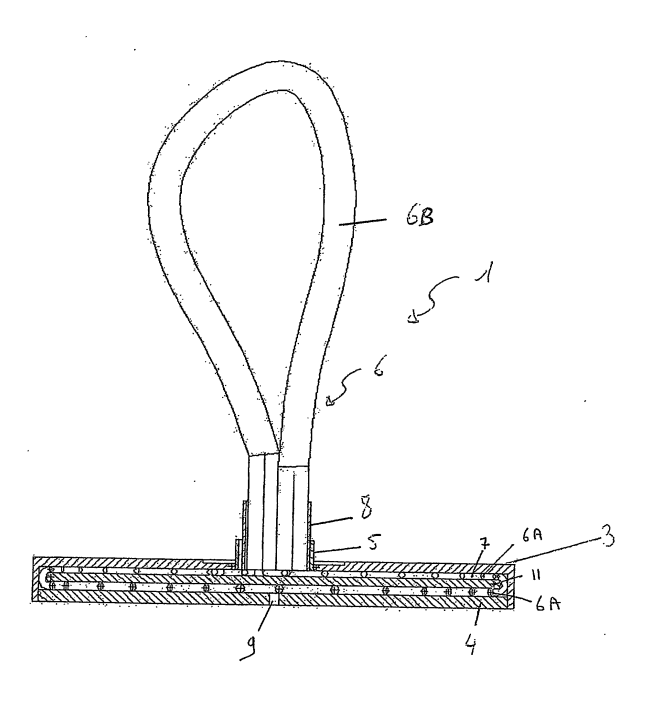


FIGURE 3









CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre Vi

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

léphone : 01 53 04 5	3 04 Télécopie : 01 42 93 59 30		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W /260899		
Vos références (facultatif)	pour ce dossier	BF 7836				
	REMENT NATIONAL		02/4146			
TITRE DE L'INV Dispositif d'anc	ENTION (200 caractères ou e rage sur paroi pour la fixati	spaces maximur on d'éléments	n) s de nature quelconque			
LE(S) DEWAND	EIIB(S) ·	,				
FR NAUTISM						
			·	:		
utilisez un for	EN TÄNT QU'INVENTÉU: mulaire identique et numé	rotez chaque	ez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus (e page en Indiquant le nombre total de pages).	le trois inventeurs,		
Nom		ROBERT				
Prénoms		François				
Adresse	Rue	31 Route	Gornevèze			
	Code postal et ville	56860	SENE			
Société d'appar	tenance (facultatif)					
Nom						
Prénoms						
Adresse	Rue					
	Code postal et ville					
Société d'appai	rtenance (facultatif)					
Nom						
Prénoms						
Adresse	Rue					
	Code postal et ville					
Société d'appa	rtenance (facultatif)					
	wandeur(s)					
I GODINEAU	V 21C11C 74/UJU 1	1	4			

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.